## ⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# ◎ 公開特許公報(A) 平3-26450

®Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成3年(1991)2月5日

B 23 Q 41/08 G 05 B 15/02 G 06 F 15/21 Z Z R 7528-3C 7740-5H 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数 6 (全16頁)

**9発明の名称** 生産管理システム

②特 顧 平1-160290

②出 願 平1(1989)6月22日

**20発明者 小林** 

₹

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

@発明者 佐々木 秀昭

神奈川県秦野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川

工場内

**⑩発明者加藤 一雄** 

神奈川県秦野市堀山下 1 番地 株式会社 日立製作所神奈川

工場内

勿出 願 人 株式会社日立製作所

⑪出 願 人 日立コンピュータエン

ジニアリング株式会社 ジニアリング株式会社

個代 理 人 弁理士 富田 和子

最終頁に続く

東京都千代田区神田駿河台 4丁目 6番地

神奈川県秦野市堀山下1番地

明 細 書

1. 発明の名称

生産管理システム

- 2. 特許請求の範囲
  - 1. 工程に配置された作業機を用いて行われる生 産を管理する生産管理システムにおいて、

製品の生産に必要な制御データを管理するホスト管理装置と、生産に用いる作業機対応に設けられて対応する作業機の管理に必要な情報を処理する作業機管理端末と、前記各作業機管理 端末において処理される情報を統合して管理する る端末情報管理装置とを備え、

前記各作業機管理端末と始末情報管理装置と を、各作業機管理端末および端末情報管理端末および端末情報管理端末および端末間で情報転送 可能に、ネットワークを介して接続し、かつ、 前記端末情報管理装置、および、前記ホスト管 理装置が保持する制御データの転送を必らする る作業機管理端末を、ホスト管理装置に各々接続して、情報の投受を行う構成とすることを報 徴とする生産管理システム。

2. 工程に配置された作業機を用いて行われるプリント基板相立を管理する生産管理システムにおいて、

プリント 基板に部品を実装するために必要な実装情報を管理するホスト管理装置と、プリント 基板組立に用いる作業機対応に設けられて対応する作業機の管理に必要な情報を処理する作業機管理端末と、前記各作業機管理端末において処理される情報を統合して管理する端末情報管理装置とを備え、

3. 生盛すべきロットにおいて使用される1種語をは2種以上の基板と、これに指数すべき別とを正程に投入し、前記基板に関布の機関に対し、部品に関する収納する収納する収納する収納する収納する収納のである。 ここの 説み取り情報を接に現品認識を行うことを変け、工程における基板と即品の管理を行う生産管理システムであって、

生産ロット番号と、当該生産ロットにおいて使用する基板品名と、当該基板に装着すべき部品品名と、対応する基板での該部品の装着位置(順序)とを含むNC制御データを保持管理するNCデータ管理手段と、

外部から入力されるロット番号に基づいて前記NCデータ管理手段から使用する基板の品名データの転送を受け、ロット番号、使用する基板品名およびこれに付される機別子を読み取った基板機別子データについての対応表を作成する第1のファイル作成手段と、

5. 複数の処理工程からなるプリント基板生産工程において、プリント基板を各処理工程に限次数送するプリント基板数送システムであって、

前記複数の処理工程のうち、洗浄工程をホームポジションとして配置し、他の工程をこのホームポジションを経てループを構成するように配置し、このループに沿って案内執道を設ける と共に、該案内執道上を走行する搬送車を設け、

かつ、関有の機削子を付してあり、前記プリント基板を搬送する際に用いる収納容器と、前

外部から入力されるロット番号に基づいて前 記NCデータ管理手段から使用する基板の品名 データの転送を受け、ロット番号、使用する基 板品名およびこれに搭載されるべき部品のセットを収納している収納容器に付される機別子を 読み取った部品識別子データについての対応表 を作成する第2のファイル作成手段と、

前記部品のセットおよび/または基板を食服に保管する場合に、倉庫の機器号と格納される ものの機別データとの対応表を作成する第3の ファイル作成手段と、

前記作成された各対応表を統合して統合対応 表ファイルを作成すると共に、各工程から要求 のあったデータを、該統合対応表を検索して、 転送出力するファイル統合管理手段とを備えて 構成されることを特徴とする生産管理システム。

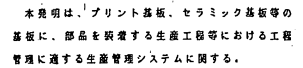
4. 複数の処理工程からなる生成工程において生 液中の物品を各処理工程に順次撤送する物品数 送システムであって、

一連の処理工程中に、同一処理が中間に複数

記処理工程の進度を管理するファイルを行し、 前記識別子を読み取って、対応する処理工程の 通度を管理する手段とを備え、

前記収容容器に収納したプリント基板を前記 散送車に搭載し、ホームポジションを経て次の 処理工程を含むループに移動し、当該プリント 接板を目的の処理工程に散送し、また、当該処理工程で処理されたプリント 基板を回収して、さらに次の処理工程に散送すると共に、前記理を納容器の設別子を読み取って、前記進度管理を行うことを特徴とするプリント基板搬送システム。

- 6. 前記作業機管理協求と端末情報管理装置は、 外部から指示やデータを入力する入力装置と、 管理情報を表示する表示装置と、それ自身が作成したデータ、または、他から転送されたデータを記憶保持する記憶装置とを有するものである、請求項1または2記載の生産管理システム。
- 発明の詳細な説明 [変集上の利用分野]



#### [従来の技術]

これに対して、従来、多種少量生産を行う生産 工程について統括的に管理するシステムが提案されている。

このシステムは、プリント基板の生産工程に適

しかしながら、この従来の管理システムには、 次のような問題があると考えられる。

第1に、すべての情報の授受が中位システムを 介して行われるので、中位システムに多大の負担 がかかるという問題がある。例えば、転送すべき データ量が多い場合、また、中位システムに対し て頻繁にアクセスがある場合などにおいては、中 位システムがビジー状態となり、アクセスの替理 が母離となる。

すなわち、各自動機において必要となる、NCデータ等の製造情報は、通常データ量が多いため、このような問題が生じやすい。また、すべての下位システムが、中位システムを介して接続されるので、各下位システムは、必要とする他の工程に関するデータを、その都度、中位システムに要求することになり、アクセス頻度が高くなるため、このような問題が生じやすい。

第2に、すべての下位システムが、中位システムを介して接続されるので、一部の機器が故障し

用されるものであって、上位、中位むよび下位に管理が分割された構成となっている。上位システムは、発注管理、設計管理、部品管理等の工場全体の管理を行い、中位システムは、上位からの理を合む製造ラインの管理等を行い、下位システムから製造情報を受けて、各種自動機を制御する構成となっている。

#### [発明が解決しようとする課題]

上記した従来の管理システムは、階層構造を持ち、工程に配置される各種自動機を、生産計画に従って、上位から航括的に管理し、また、これによって、従来、人手により行われていた、上記したような生産管理を、システム化して、自動的に行えるようにすることを目指していると、考えられる。

ところで、この従来の管理システムは、上位システムと下位システムとが、中位システムを介して、情報の授受を行う構成となっていることに特徴がある。

た場合、特に、中位システムがダウンした場合に、 下位システムが必要なデータが得られず、製造を 停止せざるをえなくなるという問題がある。これ は、システム全体に影響を与えるため、重大な問 類となる。

本発明の目的は、生産に必要な情報を、その供 給源、それを使用する機器、データ量、頻度等を 考慮して、一部の機器に負担が集中しないように して、全体として、効率よく管理を行える生産管 理システムを提供することにある。

また、本発明の他の目的は、一部の機器がダウンしても、生産を暫定的に統行できて、生産の信頼性を向上できる生産管理システムを提供することにある。

### [課題を解決するための手段]

上記目的を達成するための手段として、本発明 によれば、

工程に配置された作業機を用いて行われる生産 を管理する生産管理システムにおいて、

製品の生産に必要な制御データを管理するホス

下管理装置と、生産に用いる作業機対応に設けられて対応する作業機の管理に必要な情報を処理する作業機管理端末と、前配各作業機管理端末において処理される情報を統合して管理する端末情報管理装置とを備え、

前記各作業機管理端末と臨末情報管理装置とを、各作業機管理端末および端末情報管理装置間にない。 びに各作業機管理端末相互間で情報紙送可能に、ネットワークを介して接続し、かつ。前記端末情報管理数で、前記端スト管理装置が保持する制御データの転送を必要とする作業機管理場次を、ホスト管理装置に各々接続して、情報の投受を行う構成とすることを特徴とする生産管理システムが提供される。

この生産管理システムは、工程に配置された作業機を用いて行われるプリント基板和立を管理する生産管理システムに好ましく適用される。この場合、ホスト管理装置は、プリント基板に部品を実践するために必要な実践情報を管理する。

前記作業機管理端末と端末情報管理装置は、外

外部から入力されるロット番号に基づいて前配 NCデータ管理手段から使用する基板の晶名データの転送を受け、ロット番号、使用する基板晶名 およびこれに付される識別子を読み取った基板識 別子データについての対応及を作成する第1のファイル作成手段と、

外部から入力されるロット番号に基づいて値記 NCデータ管理手段から使用する基板の品名データの転送を受け、ロット番号、使用する基板品品 板品 ないこれに掛較されるべき部品のセットを収納 している収納容器に付される機関子を競み取った 部品 撤別子データについての対応表を作成する第2のファイル作成手段と、

前記部品のセットおよび/または基板を食庫に保管する場合に、倉庫の棚番号と格納されるものの識別データとの対応表を作成する第3のファイル作成手段と、

前記作成された各対応表を組合して統合対応表 ファイルを作成すると共に、各工程から要求のあ ったデータを、額額合対応表を検索して、転送出 部から指示やデータを入力する入力装置と、管理 情報を表示する表示装置と、それ自身が作成した データ、または、他から転送されたデータを記憶 保持する記憶装置とを有するものであることが好ましい。

また、木発明によれば、

生産すべきロットにおいて使用される1種または2種以上の基板と、これに搭載すべき部品とを工程に投入し、前記基板に固有の線別子を付し、部品についても、搭載すべき基板に対応するセットで部品を収納する収納容器に、識別子を付して、これらの機別子を読み取って、この読み取り情報を基に現品認識を行うことにより、工程におけるな板と部品の管理を行う生産管理システムであって、

生産ロット番号と、当該生産ロットにおいて使用する基板品名と、当該基板に装着すべき部品品名と、対応する基板での設部品の装着位置(順序)とを含むNC制御データを保持管理するNCデータ管理手段と

力するファイル粮合管理手段とを鍛えて構成されることを特徴とする生産管理システムが提供される。

本発明においては、 護則子として、パーコード が好ましく用いられるが、これに限られず、他の 手段を用いてもよい。

すなわち、本発明によれば、

複数の処理工程からなる生産工程において生産 中の物品を各処理工程に順次数送する物品搬送システムであって、

一連の処理工程中に、同一処理が申間に複数回 含まれる場合に、その処理工程をホームポジションを程でループするように配設し、このポーム ポジションを経てループするように配設し、このループに沿って案内軌道を設けて、該案内軌道と に設送車を移動させ、生産すべき物品を、ホームポジションを経て次の処理工程を含むループにお がションを経て次の処理工程に設送し、また、動し、当該物品を目的の処理工程に設送し、また、 当該処理工程で処理された物品を回収して、さら に次の処理工程に搬送することを特徴とする物品 搬送システムが提供される。

本見明によれば、前記物品搬送システムを適用 したシステムとして、複数の処理工程からなるプリント基板生産工程において、プリント基板を各 処理工程に順次搬送するプリント基板搬送システムであって、

前記複数の処理工程のうち、洗浄工程をホームポンションとして配置し、他の工程をこのホームポンションを経てループを構成するように配置し、このループに沿って案内軌道を設けると共に、該条内軌道上を走行する搬送車を設け、

かつ、固有の散別子を付してあり、前記プリント基板を搬送する際に用いる収納容器と、前記処理工程の進度を管理するファイルを有し、前記機別子を読み取って、対応する処理工程の進度を管理する手段とを備え、

前記収容容器に収納したプリント基板を前記数送車に搭載し、ホームポジションを経て次の処理

構成することができる。

また、前記各作業機管理端末と端末情報管理理故とを、各作業機管理端末および協末情報管理理故事が、のいて各作業機管理端末相互間で情報を認識では、イットワークを介して接続することの問い、作業機管理端末には実行できる。健立のにおける情報の転送を自在に実行できる。健立のにありて、の作業機管理端末からも端末情報管理はにアクセスでき、必要な情報を得ることができる。

また、作業機管理機末相互間でもデータの転送が直接できるため、従来のように、中位装置を介して、転送する場合に比べ、データの転送が容易に実行できる。しかも、中位装置には、負担がかからずに実行できる。

さらに、前記端末情報管理装置、および、前記端末情報管理装置、および、前記端末情報でありますの伝送というでは、からないでは、 一夕転送の選を受けることができて、データ転送の選

れを生じない。これによって、ネットワークを長時間占有しないため、他の端末相互間の通信を妨けることが少ない。従って、ネットワークとして、安価な低速のLANを用いることができる。

本発明は、生産すべきロットにおいて使用される1種または2種以上の基板と、これに搭級すべき部品とを工程に投入し、前記技板に固有の識別子を付し、部品についても、搭載すべき基板に対応するセットで部品を収納する収納容器に、識別子を付して、これらの識別子を読み取って、この説み取り情報を基に現品認識を行うことにより、工程における基板と部品の管理を行う生産管理システムに、好ましく適用される。

この場合においては、本発明は、NCデータ管理手段により、生産ロット番号と、当該生産ロットにおいて使用する あ板品名と、当該 体板に 抜 着すべき 部 品品名と、対応する 基板 での該部品の 装 着位置(順序)とを含む NC 制御データを保持管理する。

また、ファイル作成手段により、外部から入力・

ファイル統合管理手段により、前記作成された 各対応表を統合して 航合対応表ファイルを作成すると共に、各工程から要求のあったデータを、該 統合対応表を検索して、転送出力する。

これらのファイル管理を行う手段は、前述した ホスト管理装置と、作業機管理端末と、端末倍報 智理教費とを用いることにより構成することができる。これにより、効果的なファイル管理を実行する生産管理システムを構築することができる。

(以下余白)

#### [実施例]

以下、本発明の実施例について図面を参照して説明する。

第1 図に、本発明の生産管理システムをプリント 拡板 組立工程に適用した場合の一実施 例を構成するハードウェアシステムの一例を示す。

第1図において、本実施例のシステムは、製造ホストコンピュータ53を備え、この製造ホストコンピュータ53は、設計ホストコンピュータ51、手間ホストコンピュータ52および検査ホストコンピュータ54と、基件LAN (Local Area Network) 55を介して接続されている。

報(実践検査を含む)を、前記基幹 L A N 5 5 を 介して、設計ホストコンピュータ 5 1 、手配ホストコンピュータ 5 2 および検査ホストコンピュー タ 5 4 から、設計データ、必要部品等の発性デー タおよび検査データを受け取って、これらから、 各生産ロット単位に生成する。



理情報を入出力することができる.

なお、前記ショップLAN56には、無人服送 システム80も接続される。

また、前記各端末62~71のうち、部品配勝 機箱末63、部品品名チェック機端末65、部品 装着機端末68および拡板装着部品品名検査機端 末71は、前記製造ホストコンピュータ53とも

る表示装置104と、同様に、入力データ、出力データ、グラフ等を印字出力するプリンタ105と、接続される作業機 (基板バーコード貼付機 8 2) に、他の検末または製造ホストコンピュータ53からの実装情報を送ると共に、作業機倒からのステータス情報 (ビジー、終了、障害等の情報)を受け取る作業機インタフェース106と、ショップLAN56を介して他端末とのデータ転送を行なう通信制御装置107とを有している。

入力装置103としては、伝票や指令書などの文字、記号を光学的または磁気的に読み取る文字 読取装置を付加してもよい。また、マウス等を付加することもできる。もちろん、伝票等に印刷してあるパーコード等の融別子を読み取る装置を付加してもよい。さらに、指示や、ロット名、基板名、部品名等を音声で入力できる音声入力装置を接続してもよい。

記憶装置102は、情報処理装置100内の主記憶であるが、これに格納されるプログラム、データ等は、図示しない磁気ディスク、光ディスク

直接接続されている。すなわち、これらの始末においては、基板品名、部品品名、装着位置等の情報を必要とし、これらの情報はデータ量が多いため、容量が小さく転送速度の遅いショップ LAN56を介さずに、製造ホストコンピュータ 53から直接転送できようにしている。

前記各嫡末62~71は、例えば、第13回に 示す情報処理装置により構成される。第13回に 示す情報処理装置は、基板パーコード貼付機端末 を構成するものの例であるが、他の始末について も、同様に構成することができる。

この情報処理装置は、当該端末システムの制御、各租処理を実行するCPU (中央演算処理を実行するCPU101に各種処理を実行させて超々の機能を実現させるプログラム、データ等を格納する記憶装置102と、この情報処理を製100に、外部から指示を与えたり、データを入力したりするためのキーボード等の入力を置103と、入力内容、処理結果、ガイドメッセージ等を表示する、CRT等の表示デバイスを有す

等の補助記憶装置等により供給される。また、データ転送によっても供給される。

また、 記憶装置 102 には、 それが接続される 作業機対応に、 管理用のファイルが設けられる。

表示装置104は、好ましくは、カラー表示できるものを用いる。前記入力装置104には、当該當不の有する管理情報が表示される。また、端末情報管理装置61にアクセスすることにより、当該生産管理システムの生産管理情報を表示させることができる。

また、この情報処理装置100には、装板に付きれた品名を読み取る基板品名読取機72と、パーコードリーダ73とが接続されている。

バーコードリーダ73は、パーコードを光学的に読み取る読取部と、読み取った信号からコード情報を検出する検出部と、検出したコード情報を、 当該情報処理装置100に入力するためのインターフェース(いずれも図示せず)の各機能を有して なお、他の端末を構成する情報処理装置には、 嫉妬品名故取職 72に代えて、部品品名欲取機 74またはパーコードリーダ73が接続される。 また、作業機インタフェース106には、基板パ ーコード貼付機82に代えて、他の作業機が接続 される。

端末情報管理数限 6 1 は、前記端末 6 2 ~ 7 1 と同様に、第 1 3 図に示すような情報処理数置により構成することができる。もっとも、この場合には、作業機インタフェース 1 0 G、バーコードリーダ 7 3 等は、接続の必要はない。

この場案情報管理数配61は、本システムにおいて、製造ホストコンピュータ53と前記端次62~71との間に位置する中位数置として機能する。もっとも、この端末情報管理数配61は、他の端末62~71の情報を管理するための端末と考えることもできる。

次に、各端末に接続される作業機について、簡単に説明する。

**拡板パーコード貼付機B2は、例えば、数字を** 

検出した部晶名情報を、部晶晶名チェック機端末 おちに入力するためのインタフェース (いずれも 図示せず) の各機能を有している。

部品倉取86は、棚と、棚への収納・取りだしな行う平段とを備え、部品を、基板に対応する部品セット単位で保管し、対応する基板が準備されて、部品倉庫端末66から出取指令を受けると、当該部品セットを出版する装置である。保管は、部品セットを収納する部品収納容器により行われる。

 昇順に並べたパーコードラベルを予め別途印刷しておいたものをセットしておき、該籍板パーコード貼付機B2に搭板を投入した順に、ラベルを付板よりはがして、接板に貼り付ける構成となっている。

部品配替機B3は、プリント基板粗立システム に投入される部品を、各々装葺されるべきプリント基板対応に、予め用意した上または2以上の部品を収納容器に配置して、基板対応の上または2以上の部品を設定である。この部品配鉄との部分の配置指示に従って、部品を所定順序で、所定位置に配置する部品配置手段とを有して構成される。

部品前処理機 8 1 は、部品の足等を、プリント 装板に装着しやすい形に繋形する装置である。

部品品名チェック機 B 5 は、部品に印字してある部品名、記号等を光学的に読み取る読取部と、 読み取った信号から部品名を抽出する検出部と、

脚する装置である。マスクパターンは、印刷すべき基板毎に、それが定められており、半田ペースト印刷機備末67からの指令により適合するものが選択される構成となっている。

部品数者機 8 8 は、ブリント 核板上に搭載すべき部品を数滑する装置である。この装置は、例えば、部品収納容器から部品を取り上げる部品保持部と、これを基板の所定位置まで移動させる移動機構とを備えて構成される。移動位置は、部品装着機端末6 8 により指示される。

平田付け機B9は、部品が装着された基板を投入して、部品を、基板の所定位置に平田付けする 装置である。

半田付け検査機90は、カメラ等の場像手段と、 得られた光学像データの示す半田の形状に基づいて、半田付けが正常か否か判定する手段とを備え て構成される。

店板装有部品品名換查機91は、前記部品名チェック機85と開催に構成され、装着されている部品の品名を読み取り、基板装着部品品名換查機

始末71に送る。

次に、本実施例の作用について、さらに、他の 図面をも参照して説明する。なお、第16図に本 実施例における情報の流れを示す。

まず、 第 2 図に 第 1 図の 製造 ラインに投入される 基板 9 2 について示す。

投入された基板92は、基板パーコード貼付機 82により基板1枚ごとにユニークな基板パーコード93が貼られる。

のに使用する。本実施例では、繰り返し使用を行なっているが、使い捨てとすることもできる。

部品配體機備末63は、作業者が作業ロット配を人手入力すると、NCデータ転送要求を端末情報管理装置61を介して製造ホストコンピュータ53に伝える。

これを受けて、製造ホストコンピュータ53は、その作業ロットルで作業する基板品名と、各基板ごとの数着部品品名および装着順序とを、今度は、端末情報管理装置61を介さずに、直接、部品配置機業を3に転送する。直接、転送するのは、NCデータのような大量のデータは、端末情報管理 理装置61を通さないことにより、端末情報管理 装置61の負荷を分散するためである。

また、部品配膜機能末63は、NCデータよりテーブルを作成し、部品品名貌取機74から放み取った部品を、どこの前処理前部品収納容易5の何番目に部品を置けばよいかをテーブルを消じ込みながら管理する。また、部品配膳機縮末63は、部品を配膳するに当たり、各基板品名に前処

すようにファイルの形でもつ。

このファイルの情報は、作業ロットルが変わるごとに、端末情報管理装置61に送られ、ここで、1つのファイルとしてまとめられ、管理される。第1回でAとある破線は、そのファイルの転送を示している。

このパーコードを貼り付けられた慈板は、この後、部品装着機88に投入される。

一方、基板に装着される部品は、作業ロット版ごとにランダムな順序で部品配替機83に投入され部品配替機83により基板1枚ごとに、しかも基板への装着順に配勝される。部品配路機83の出力の荷姿を第3図に示す。

野3 図において配勝された前処理前部品94は、前処理前部品収納容器95 上に収納されている。前処理前部品収納容器95 は、前処理前部品バーコード96 が予め貼られている。なお、この前処理前部品バーコード96 は、前処理前部品収納容器95 に固定的に貼られており、この前処理前部品収納容器95 は、繰り返し別の部品を収納する

理前部品収納容器95を割り当てるため、パーコードリーダ73で飲み取った前処理前部品パーコードと拡板品名との一覧表を第6図に示すような形でファイルに作成する。そして、このファイルの情報は、部品配騰機83での作業の区切りごとに次の部品前処理機端末64に送られる。

第1図でBとある破線は、そのファイルの転送 を示している。

次に、部品配勝機83を出た前処理前部品収納容器95に収納された前処理前部品94は、部品処理機84に投入される。そこで、例えば、第4図の前処理後部品97のように部品の足を成形する等の前処理が行なわれ、部品収納容器98に入れを入られる。

なお、前処理後部品収納容器98には、前処理 前部品パーコード96と同様に、各々の前処理後 部品収納容器98に固有な前処理後部品パーコー ド99が貼られている。

部品前処理機絡末64は、パーコードリーダ

73で脱んだ前処理前部品収納容器95の前処理 前部品パーコード96を、もう1台のパーコード リーダ73で読んだ前処理後部品収納容器98の 前処理後部品パーコード99と対応付け、第7回 のようなファイルを作成する。このファイルは、 次の部品名チェック機構来65に送られる。第 1回でCとある破線はそのファイルの転送を示し ている。

に送られ、来腊管理等に用いられる。

作業者は、指令された基板を単田ペースト印刷機 87に投入し、単田ペースト印刷機構来67は、
パーコードリーダ73を使って、基板パーコード 93を設み取り、第10回のファイルで該当する 球板 最名を知り、該当する印刷用のマスクを取り出させ半田ペースト印刷機 87に半田ペーストを印刷させる。印刷後の基板は、部品数者機88に

番が正しいかどうかチェックする.

なお、部品品名チェック機構末65は、部品館 処理機端末64から受け取った第7階の情報を、 第1関でDと示した破線のように端末情報管理装 置61へ転送する。

次に、部品品名チェック機 85を通過した前処理後部品収納容器98は、部品倉庫86へ投入される。部品倉庫端末66は、パーコードリーダフ3で前処理後部品パーコード99を放み取ると、第8週に示すように、部品倉庫86の空き棚に、前処理後部品以和容器98を入車させる。

なお、この第8図で示した情報は、第1四でE と示した破線のように、端末情報管理装置61へ 送られる。そうすると、端末情報管理装置61は、 結局第5回、第7回、第8図の情報より、つまり 第1図の破線A.D,Eより、第9図のような情 報が得られる。なお、この情報は、第1図にFの 破線で示したように製造ホストコンピュータ53

投入される。

次に、部品装着機端来68は、バーコードリーダ73で部品装着機器8に投入された基板の集板パーコード93を読み取ると、端末情報管理装置61に対し、基板パーコード情報を送り、以下の2つの仕事をさせる。

しつは、端末情報管理装置61に第9回のファイルを検索させ、読み取った基板パーコード93に対応する第11回に示すような、作業に研究の情報を部品装着機端末68は、この外をおいる。部品装置機構来68は、ニータを設定してもらう。このNCデータに従って、部品という。を教育の方式を対し、NCデータを品談のNCデータに従って、部別の所定の場所に所定の前処理数部品97を装着する。

一方、もう1つの仕事は、船末情報管理複数 61に、第9回のファイルを検索させたときに、 認み取った基板パーコード93に対応する部品食 組御番号を部品倉銀蜵末66に送ることにより、 部品倉庫86に前処理後部品収納容器98を出庫させることである。この出康要求は、第1回にHと示した破線で示される。

出版した前処理後部品収納容器98は、自動的 に部品装着機88に投入され、そこで前処理後部品97が1個ずつ凝悉に取り出され、基板に装着 される・空になった前処理後部品収納容器98は 部品前処理後84に戻され、そこで再度、別の基 板の前処理後部品97を収納するのに使用される・

なお、このように、前処理前部品パーコード、前処理後部品パーコード、部品食庫梱番号は、 検り返し他の装板用の部品を収納するのに使用されるため、不要になった時点でそれぞれの始末においてファイルから消したり、ファイルに無効である由の識別コードが舎を込まれる。

半田付け機端末69は、生産管理用の目的で使

図示していないが、例えば、第12図に示すファ イルに、検査結果を書き込むことを行なう。

なお、今まで説明を省略してきたが、すべての 端末は、生産管理用としても使用できる。

次に、半田付け検査機を出た基板は、基板製剤 部品検査機に投入される。

なお、以上説明したように本実施例によれば、 システムを階層的にしているため、1つのコンピ ュータに负荷が集中することなく、分散して処理 用される。つまり半田付け機端末69は、バーコードリーダ73で基板バーコード83を読み取ると、第12回に示すようなファイルを作り、その情報を端末情報管理装置61経由で製造ホストコンピュータ53に送り、何が、いつ、誰により、どの条件で製造されたか等の生産管理用の情報に使われる。

なお、製造ホストコンピュータ 5 3 には、第 1 図のFの破線で基板パーコードの情報が送られているので、ショップ L A N 5 6 を介さず、半田付け機端末 6 9 から、直接製造ホストコンピュータ 5 3 に接続する方法もある。

次に、半田付け機89を出た半田付けの終わった基板は、半田付け検査機90に投入される。半田付け検査機90は、ここでは特にNCデータは必要ないものとして説明を続ける。半田付け検査機90は、半田付けが正常に行なわれているか、半田の形状をカメラ等で調べるものとする。半田付け検査機構来70は、半田付け機端来69同様、生産管理用に使用される。すなわち、ここでは、

ができるため、全体として無駄のない、 投資効率 のよいシステムを構築できる。また、1 つの情報 を各端末やホストコンピュータで重複して持って いるため、一部の機器が故障しても暫定的な週用 が可能であり、実用上、システムの信頼性を向上 できる。

(以下余白)

次に、生産速度管理可能な無人搬送システムに ついて説明する。

本システムは、各種類に応じたプリントを観測に応じたプリントを観測に応じたプリントを観測に応じたプリントを観測として管理、から、観点を予めてステムに登録さし、各種のでは、生産のでは、生産のでは、変更、更新、優先付等の機能を有し、非常にフレキシブルなシステムである。

このシステムをプリント基板組立の後工程に机 み込む場合を例として説明する。

この場合には、ブリント 拡板の組立の後工程処理に際して、半田付け等の種々の工程を通るたびに、ブリント 拡板が洗浄されることに 着眼して、洗浄工程をホームポジションとし、他の工程を、複数のループに組んだものである。

すなわち、このシステムは、例えば、第14回 に示すように、精密洗浄装置WS、コネクタを基

光学テープOTに沿って移動する。 この光学テープOTには、位置を示すための、 歳別テープIT が適所に設けてある。

搬送車VCに対する指示は、通信手段を介して 行なうことができる。

前述した第14回における坊板の移動は、例えば、次のように行なわれる。

まず、部品が半田付けされたプリント場板が、 精密洗浄装置WSに投入される。この場合、前の 振に取り付けるコネクタ組付CA、コネクタ等のリード線を単国付けするコネクタリフローCR、チェック・修正CHおよび基板をマザーボーの上、 ・後頭EDの各工程を取り、前記精密を を取りている。 を表現して、 は数のループで結んで、 は板を搬送する構成となっている。

接板の搬送は、一定の単位、例えば、ロット単位で、1または2以上の収納容器に収納した状態で行なう。この収納容器は、例えば、複数のラックを鍛え、各ラックに基板を収納できるように構成され、好ましくは、手持ちも可能な構成とする。また、この収納容器には、容器固有の識別子としてパーコードを付しておく。

前記収納容器の各工程間の搬送は、原則として 数送車に複載して行なう。この搬送車は、例えば、 第15回に示すような、自走式無人搬送車 V C で あって、走行ルートに予め敷設してある案内用の

上程で、すでに洗冷されているときは、ここでの洗浄は行なわず、次の工程に移動する。すなわち、チェック・修正CHに移る(ルート a)。ここを出て、桁密洗浄装置WSに戻り(ルート b)、次のコネクタ机付CΛに移動する(ルート c)。この後、ルート d を経て、再びホームポジションに戻る。

以下、同様にして、リード処理して、コネクタリフローCRおよびチェック・修正CHについて、それぞれ精密洗浄装置WSを採由してループすることにより処理がなされる(ルートゥ・f・n・d・b)・そして、最終工程である小物組付・後処理EDに移る(ルートg)・ここで、収納容器は、この工程から外れる。

以上における基板の移動は、 搬送車により行な われるが、 搬送車は、ある工程にある店板を送っ たとき、その工程での処理を待たず、その工程で すでに処理されている。他の基板を受け取って、 ホームポジションに戻るようにすれば、工程の処 環時間の影響を少なくすることができる。

以上に述べた各実施例は、一例に過ぎず、他の 構成とすることも可能である。例えば、作業機と して異なるものを加えたり、変更したりすること 4. 図面の簡単な説明 ができる。また、端末も、作業機1台につき1台 の対応に限らず、例えば、作業機複数台につき端 末1台とすることができる。

上述した実施例についていえば、例えば、拡板 食庫を付加したり、逆に、前処理機能を省略した り、一部の校査機を省略したりすることが考えら れる。それに伴って、各端末で作成されるファイ ルの内容も変更される。

#### [発明の効果]

以上説明したように、本発明によれば、生産に 必要な情報を、その供給感、それを使用する機器、 データ量、頻度等を考慮して、分散保有すること により、一部の機器に負担が集中しないようにで きて、全体として、効率よく生産管理を行える効 **梷がある。** 

また、本発明によれば、生産に必要な情報を、 各端末にも分散保有させることにより、一部の機

無人散送システムの一例を示す説明図、第15図 は無人搬送システムに用いる搬送車の一例を示す 斜视図、第16図は本発明の生産管理システムに おける情報の流れを示す説明図である。

5 1 … 設計ホストコンピュータ、 5 2 … 手配ホ ストコンピュータ、 5 3 … 製造ホストコンピュー タ、 5 4 … 検査ホストコンピュータ、 5 5 … 接幹 LAN、56 …ショップLAN、61 … 端末情報 管理装置、62…病板パーコード貼付機端末、 63… 部品配膳機端末、64… 部品前処理機端末、 65…部品品名チェック機箱末、66…部品介庫 端末、67…半田ペースト印刷機端末、68…部 品装着機端末、69…半田付け機端末、70…半 四付付校查提编末、 7 1 … 基板装着部品。品名校签 機構末、72…基板品名読取機、73パーコード リーダ、74…部品品名貌取機、82指版パーコ 一片貼付機、83…部品配購機、84…部品前処 理機、85… 部品品名チェック機、86… 部品会 『. 87…半田ペースト印刷機、88…部品教者 微、89…半田付け機、90…平田付け検査機、

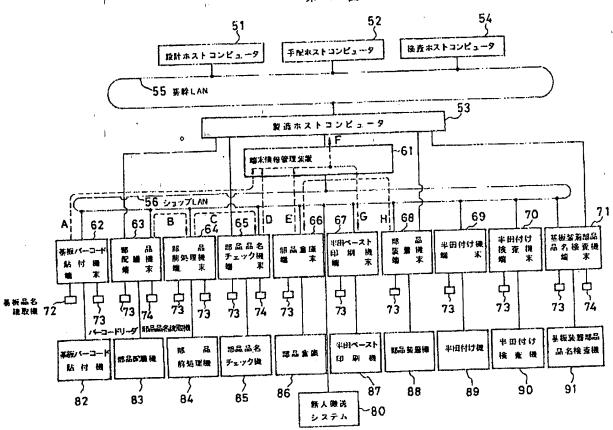
器がダウンしても、生産を暫定的に統行できて、 生産の信頼性を向上できる。

第1図は本発明の一実施例のシステム構成図、 第2図は抜板の斜視図、第3図は前処理前部品収 納容器の斜視図、第4図は前処理後部品収納容器 の斜視回、第5回は基板パーコード貼付機端末の ファイルブォーマット国、第6回は部品配勝機場 末のファイルフォーマット図、第7囱は部品前処 理機蛸末と部品品名チェック機端末の両方に共通. なファイルフォーマット図、第8図は部品食庫端 末のファイルフォーマット図、第9図は端末情報 質理装置のファイルフォーマット図、第10図は 半田ペースト印刷機端末のファイルフォーマット 図、第11図は部品装着機端末と基板装着部品品 名検査機構末に共通なファイルフォーマット図、 第12回は半日付け機端末のファイルフォーマッ ト図、第13回は本発明の実施例において端末等 の構成に用いられる情報処理装置の一例を示すブ ロック図、第14図は本発明の他の実施例である

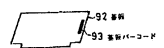
91 … 据板装着部品品名校查機、80 …無人搬送 システム、

> 株式会社 日立 製作所 出願人 (ほか1名) 代理人 弁理士 富田

# 第1图

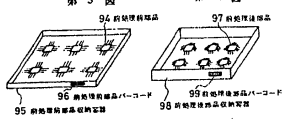






第 3 図

第 4 図



第 5 数

第 6 図

作業はかれ	基础品名	新野14コート
1234	AB 001	00001001
1234	AB 001	00001003
1234	AB 002	00001005
1234	AB 003	00001006

作業ロット	美板品名	が は は は は は は は は は は は は は は は は は は は
1234	AB 001	2011
1234	AB002	2001
1234	ABOO3	2053

第 7 図

作業ロット	莱姆品名	解処理的 パーコード	約処理決部品 パーコード
1234	AB 001	2011	3032
1234	AB 001	2035	3021
1234	AB 002	2001	3051
1234	AB 003	2053	3021

第 8 図

が品名庫 男 号	マーコード 対応 はいま
001	3981
002	3903
003	3032
004	3021
005	3051
006	3012
007	37 75
008	女 き

第 9 図

作歌ロット	英族品名	<b>新聞パーコー</b> ド	スーコード	がた。 スーコード	が は の 株 号
1234		0000 1001	2011	3032	0003
1234		0000 1003	2035	3021	0004
1234		0000 1005	2001	3051	0005
1234		0000 1006	2053	3012	0006

第 10 図

数 第11 数

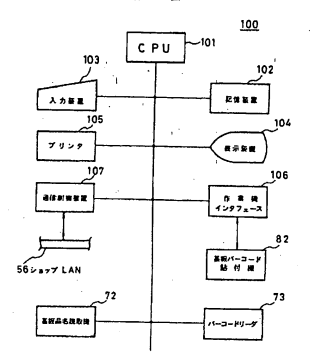
作用ロット	高级品名	を経パーコード
1234	ABOO!	00001001
1234	AB 001	100001003
1234	AB002	00001005
1234	AB003	00001006

そ板パー・1ード	作業ロット	英板品名
00001001	1234	AB001
00001003	1234	AB 001
0000 1005	1234	AB 002
00001006	1234	AB 003

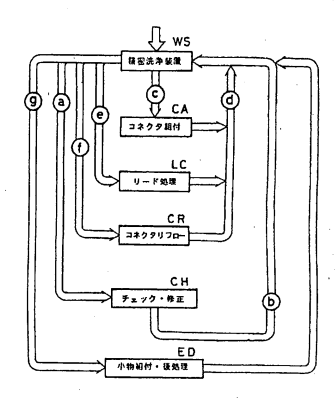
第 12 図

実出パーコード		II M	作單都名	作系条件	(A)	₹ 
00001001	89.01.23	14:56	印命一級	XYZ 123		
100001003	189.01.23	14:53	田中一郎	XYZ 120	<b></b> -	
00001005	89.01, 23	15:01	佐賀三郎	ABCOTZ	<del> </del>	
00001006	89.01.23	15:12	IN ME IN	ABCUIZ	I	

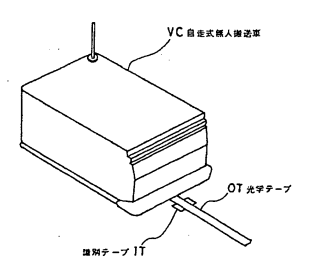
第 13 図

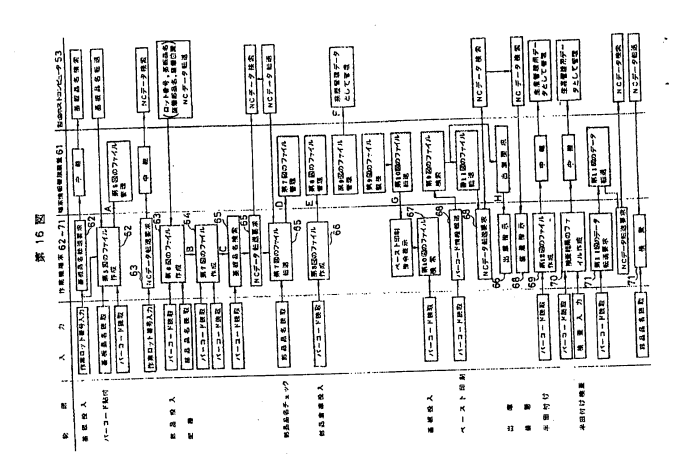


第 1 4 図



第 15 図





第1頁の続き 神奈川県泰野市堀山下1番地 株式会社日立製作所神奈川 島 叨 夫 明 習 小 72発 工場內 東京都千代田区神田駿河台 4 丁目 6 番地 株式会社日立製 滋 宮 者 個発 作所内 神奈川県秦野市堀山下1番地 日立コンピュータエンジニ 辻 喜 寿 明 72発 老 アリング株式会社内